DETECTING BODY OF ELAPSED TIME AND DETECTING METHOD **OFELAPSED TIME**

Patent Number:

JP60093983

Publication date:

1985-05-25

Inventor(s):

USHIAMA SUSUMU; others: 01

Applicant(s):

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

Application Number: JP19830202117 19831028

Priority Number(s):

IPC Classification: G04F1/00; C09K3/00; G04F13/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To make it possible to know a time elapsed easily from the reaction of an oxygen detecting body, by covering the oxygen detecting body with a transparent oxygen-permeable covering material to form a main detecting body, and by covering this main body with an oxygen-barrier covering material in the state of

CONSTITUTION:A detecting body 1 is constructed by a main detecting body 5 formed by covering an oxygen detecting body 3 provided on the surface of a base material 2 with a transparent oxygen-permeating covering material 4, and by an oxygen-barrier covering material 6 covering said main body 5 in the state of non-oxygen. When the oxygen-barrier covering material 6 is removed and the main detecting body 5 is put on a commodity, the oxygen detecting body 3 discolors with time.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-93983

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	•	33公開	昭和60年(198	5) 5 月25日
G 04 F 1/0 C 09 K 3/0 G 04 F 13/0	Ō	7809-2F 7419-4H 7809-2F					
# G 01 N 31/2		7621-2G	審査請求	未請求	発明の数	2	(全4頁)

②発明の名称 経過時間検知体および経過時間検知方法

②特 願 昭58-202117

郊出 願 昭58(1983)10月28日

⑫発 明 者 牛 尼 進 横浜市北区菊名5丁目13番15号 ⑫発 明 者 三 浦 俊 成 国分寺市光町2丁目16番11号

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町1丁目12番地

砂代 理 人 弁理士 細 井 勇

明 細 書

1. 発明の名称

経過時間検知作および経過時間検知方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 酸素検知体を透明な酸素透過性包材により被 優して検知体本体を形成し、酸本体を無酸索状 顔で酸素パリヤー性包材により被優して成ると とを特徴とする経過時間検知体。
- (2) 酸素検知体を酸素透過性包材により被覆し、 酸包材の酸素透過率にしたがつて包材を透過す る酸素と酸素検知体の反応における、酸素量と 経過時間の関係から経過時間を検知する経過時間検知方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は経過時間検知体および経過時間検知方法に関する。

従来、商品が製造されてからどの位の時間が経 返したかについては、商品に配収された製造年月 日より計算しているかいちいち計算をしなければ ならずはなはだ面倒で有り、又使用開始からの時 間については電気的、機械的タイマーを使用する 以外には時間の経過を知ることが出来なかつた。

脱臭剤や防虫剤等の気散性の商品はこれがため しばしば有効期間を過ぎたのにもかかわらず気付 かずに使用する危険性が有つた。

本発明者は上述した從来の欠点に鑑み、酸紫検知体を酸素透過性包材により被覆して成る検知体本体を無酸素状態で酸素パリャー性包材により被覆して成る経過時間検知体を使用時に酸素パリャー性包材を取り除いて使用するととにより、酸素透過性包材の酸素透過率にしたがつて包材を透過する酸素との反応における、酸素量と経過時間の関係から経過時間を検知するととを見出し本発明に至つた。

すなわち本発明の1つは、酸素検知体を透明な酸素透過性包材により被硬して検知体本体を形成し、酸本体を無酸素状態で酸素パリャー性包材により被硬して成るととを特徴とする経過時間検知体を要旨とし、本発明のいま1つは、酸素検知体を酸素透過性包材により被覆し、酸包材の酸素透

・過率にしたがつて包材を透過する酸素と酸素検知 体の反応における酸素量と経過時間の関係から経 過時間を検知する経過時間検知方法を要旨とする。

以下、本発明を詳細に説明する。

節1図は本発明経過時間検知体の一契施例を示 すもので、図中 1 は経過時間検知体である。

該検知体1は、ペース材2の投削に設けられた 酸素検知体3を透明な酸素透過性包材4により被 覆して成る検知体本体5と該本体5を無偿累状態 て被覆する酸素パリャー性包材 6 とから構成され ている。又、酸素検知体3は紫材7と酸蒸材7数 面に設けられた酸素検知物より成る印刷層8より 構成されている。尚、図中9はヒートシール層で

経過時間検知体1の形成方法としては、まず、 基材 7 表面に酸素検知物より成る印刷暦 8 を印刷 し酸素検知体3を形成する。印刷方法としては、 例えばグラビア印刷、オフセット印刷、凸版印刷、 スクリーン印刷等の一般的な印刷方法が挙げられ ъ.

(3)

面の印刷層8としては、酸化還元色素の酸化型と 還元型との色の差を利用する公知の酸素インジケ ーターを使用する。例えば、チアデン系数料、イ ンジゴイド製料、チオインジゴイド製料、耐化製 料が還元性糖類及びアルカリ性物質の共存下で、 酸素存在下と脱酸素状態(酸素濃度が 0.1 多以下) では著しく星色を異にすることを利用したもので、 との共存系を樹脂落放中に溶解もしくは分散して インキ化したものを用いる。

又、酸素の吸脱着物質でしかも色素でもある物 質の酸素吸着状態の色と酸素脱層状態の色の差を 利用する公知の酸素インジケーターを使用すると とも出来る。例えば、ピスサリチルアルデヒドエ チレンジイミンコパルト錯体やピヨロゲン等をパ インダー及び助剤と伴にインキ化したものを用い るととも出来る。

農業透過性包材 4 としては、ポリエテレンテレ フタレート、ポリエチレン、塩化ビニル等の透明 で酸素透過性の有るプラスチックフィルムが挙げ られるが、検知体本体5の変色時間を遅くするた

該検知体3をベース材2の表面に接着剤等に依 り貼粉する。次に散素検知体3の製面を透明な酸 素透過性包材 4 で被覆し、酸包材 4 の端部周囲と ペース材2の端部周囲をラミネートし、校知体本 体5を形成する。との際空気を含まない様に被覆 する。さらに、酸素検知体3の色を無酸素状態で 呈する色にするために該本体3を加熱処理した後、 空気を含まない様に酸素パリャー性包材をによつ て被包し、端部周囲のヒートシール層9、9をラ ミネートして検知体本体5を密封し、経過時間検 知体1を形成する。又、酸素検知体3の色を無酸 素状態の色にする方法として市販脱酸素材を用い て無酸素状態とし、その後同様に検知体本体5を 形成しても良い。

ペース材2の材質としては、紙、ブラスチック フィルム等にアルミ等の金属を蒸粉させたものや 酸素バリャー性のプラスチックフィルム等の酸素 を透過させない材質が好きしい。酸素検知体3を 構成する基材での材質としては、金属箔、紙、ブ ラスチックフィルムが挙げられる。 又、基材 7 表

(4)

めに塩化ビニリデンコーティグフィルム等の酸素 透過性の小さいものも使用する。又、酸素バリャ - 性包材 6 としては、アルミ 箔等の金属箔、 K.タ イプ(塩化ビニリデンコーテイングを施したもの) ポリエチレンテレフォレート等にヒートシール性 のプラスチックフィルムをラミネートしたもの祭 が挙げられるがアルミ箱にプラスチックフィルム をラミオートしたものが好ましい。

以上の様に構成された経過時間検知体1は、使 用時に酸素パリャー性包材 6 を取り除いて使用す る。例えば、脱臭剤等の商品を使用する場合、眩 商品の使用開始時に酸素バリャー性包材4を取り 除いて、検知体本体5を商品に貼付けて使用する。 との際検知体本体5は酸素パリャー性包材6に依 り無酸素状態で被覆されているので、 該包材 6 を 取り除いて始めて大気中の酸素に晒される。大気 中の酸素は酸素透過性包材4を透過し、酸素検知 体3と反応する。酸素検知体3が無酸素状態の色 から酸素存在下に於る色に変化するのに必要な酸 素量が酸素透過性包材 4 を透過すると、検知体 3

が変色し、所要の時間が経過したことを示し、ひ いては商品の有効期間が過ぎたことを知らせるこ とになる。

この場合、一種類の疑過時間検知体1は当然の ことながら一定時間のみの検知しか出来ないので、 商品の有効期間に合わせた軽過時間検知体1を使 用する。

ととで酸素検知体 3 が無限素状態の色から酸素存在下における色に変化するのに必要な酸素量を wとすると、これは酸素透過性包材 4 を透過する 酸素量であり、一般に、

$$w = P (A/\ell) (P_0 - P_1) t$$

で表わされる。

ととで、

P ; 透過率

A; 袋面積

Po ; 外側の酸素圧

Pi; 内側の酸素圧

ℓ ; 厚さ

t ; 時間

(7)

るのが好ましく、又正確でもある。との様に一定時間を色の変化により刻定することが出来る。尚、本実施例では、酸素透過性包材 4 を酸素検知体 3 との間に空間を保つて被覆しているがこれに限られず、酸素検知体 3 に直接酸素透過性包材 4 を積 しても良い。又、本実施例では酸素検知物よりなる印刷層 8 を基材 7 姿面に 設け、酸素検知体 3 としているが、これに限られずペース材 2 に直接印刷層 8 を設けて酸素検知体 3 としても良い。

第2図は本発明検知体の他の契施例を示すもので、上記実施例に於ける酸素インジケーターを公知の方法で固形状にしたものを酸素検知体3を投げの酸素透過性包材4に空気を含まない機に密閉したで検知体1が製造より長期間使用されない可能性がある場合などは、検知体本体5の脱酸素状態を保持するため、酸素パリャー性包材6内に脱酸素材を検知体本体5といつしょに到入しておくととも可能である。

てある。

いま、酸素検知体 3 が積層体であるとしてその 回りに空間がなく、又、 表面 数は単位面積であり、 又一般に大気中で使用するとすると、

$$\frac{1}{W} = \frac{1}{W_1} + \frac{1}{W_2} + \frac{1}{W_3} \cdots$$

より質用出来る。

酸素透過性包材 4 の種類、 救 勝 数、大きさ、及び酸素検知体 3 の種類を選択することに 依り、又、対象となる被検知物の環境 (例えば温度)を考慮することにより、 検知体 3 の変色までの経過時間を適宜数定することが出来る。

この場合、透過率は公知であるが、実際に使用 するに当つては、実験的に測定したものを使用す

(8)

本発明に於ける経過時間検知方法は上記の様に、酸素検知体3の色の変化を肉眼に依り判定し、時間の経過を検知する方法であるが、この外にもジルコニアを主体とする様な酸素センサーを脱酸素状態で塩化ビニリデン等に密封包装し、電気的に翻定しても時間の経過の検知は可能である。

以上説明した様に本発明によれば、酸素透過性包材の酸素透過率にしたがつて該包材を透過する酸素を知体の反応における酸素量と経過時間の関係から経過時間を検知することが出来を知り、例えば酸素を知体を酸素の有無に依依りの出来の化した場合、経過時間が1日歇然の比較の大量がある数果が有り、又、例えば脱臭剤等のの期間の使用開始時に検知体を取りておけておけば有効期間の過ぎても使用している等の不具合を生するとのある。

次に具体的実施例を挙げて本発明をさらに詳細に説明する。

実施例 1

ハイドロサルファイト9 多 若 液 1.3 2 多、メチレ

・ンブルー 0.0 2 多を含む 1.5 % の寒天散を調整し、空気を含まないように合成相削袋に密刺した。 C の合成樹脂袋を形成するフィルムの腰架透過率 (ASTM D-1434) は 5 cc/m² 24 hr(100 % RH) 1cc/m² 24 hr(1100 % RH)

郑 1 表

包材の透過率		包材の材質	4 0°C	20°C	
5, ec,	/m² 24 hr	Kタイプポリエチレン テレフタレート	25日~30日	60日~70日	
45	,,	ポリエチレンテレフタ レート(30μ)	5日~ 7日	20日~25日	
120	•	ポリエチレンテレフタ レート(15μ)	2日~ 3日	7日~10日	

実施例2

酸化還元色素としてメチレンブルー、還元刻として果糖と水酸化マグネシウム及びパインダーと助剤から成るインキをポリプロピレンを主体とする合成紙(商品名ユポ)上に、プライマーを介して印刷し、酸素検知体とし、殺姦に合成樹脂フィ

(11)

奥施例 4

アルミニウムの裏面に粘着剤を施とし、かつ殺面にポリエチレンテレフタレートをラミネートした基材上のポリエチレンテレフタレート面上に実施例3と同様のインキで印刷し、ポリエチレンを押し出しコートした稜検知体を嫌気色に保つた状態で設案透過率2.7 cc/m²24 hrのポリ塩化ビニリテンコート延伸ナイロンを積層してたる酸素検知体は5℃、約2ケ月で好気色に戻つた。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明経過時間校知体の契約例を示すもので、第1 図は本発明経過時間検知体の一突 総例を示す経断面図、第2 図は本発明経過時間検知体の他の実施例を示す縦断面図でもる。

- 1 … 経過時間検知体、 3 … 酸素検知体、
- 4 … 酸素透過性包材、 5 … 検知体本体、
- 6 … 酸素パリャー性包材

特許出願人 大日本印刷 株式会社 代 理 人 弁理士 和 并 勇 ルムをポリエチレンのエクストロージョンでうミオートした。 この時の合成樹脂フイルムの酸素 透過度は 10 cc/m² 24 hr である。これを 100℃に 2分間加熱し、メチレンブルーの青色を消失させ 5℃の冷蔵 犀内に 放置した 所 90~100日、30~35日でメチレンブルーの青色が復起した。

実施例3

酸素キャリヤーとして有名なピスサリチルアルデヒドエチレンシイミンコパルト 錯体 (通称サルコミン)とパインダー及び助剤からなるインキを
Kタイプポリエチレンテレフタレート上に印刷し
実施例2と同じく積層した、この時酸紫検知体は
ポリエチレンのエクストローション時の熱で嫌気
色の貴土色に変化した。これを5℃,15℃,25℃,35℃に放置し黒カッ色の嫌気色に戻る時間
を測定した。結果を第2段に示す。

第 2 表

包材の材質	酸素透過率	温度	5℃	15℃	25℃	35℃
K タイプー 延伸プロピレン	10 cc√π¹2	4 h r	3ヶ月	6ヶ月	15ヶ月	24ヶ月
ポリアミド30μ	3 0 cc/m² 2	4 hr	1ヶ月	3 ケ月	6ケ月	10ヶ月

(12)



